



Fachtagung Veranstaltungssicherheit 2020.

Der Expertentreff für Betreiber, Veranstalter, Behörden und andere an Veranstaltungen Beteiligte.
19.–20.03.2020, Köln

www.tuv.com/konferenzen

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

Fachtagung Veranstaltungssicherheit 2020.

Trotz steigender Anforderungen: Haftungsrisiken reduzieren – Sicherheit erhöhen.

Die moderne Veranstaltungswelt ist zunehmend effekt- und erlebnisorientiert. Die Zuschauer haben entsprechend hohe Erwartungen an Aufführungen und Shows; eine ausgefeilte Technik wird als Selbstverständlichkeit vorausgesetzt. Ob Rockkonzerte, Sportveranstaltungen, Stadtfeste und Jahrmärkte, ob im Stadion, Halle oder im Freien, alle Beteiligten, ob Zuschauer oder Mitarbeiter, vertrauen darauf, dass alles zuverlässig und sicher funktioniert und niemand zu Schaden kommt. Doch leider kommt es immer wieder zu Zwischenfällen, wie aktuelle Ereignisse weltweit zeigen. Der Gesetzgeber hat reagiert und verlangt verstärkt veranstaltungsbezogene Gefährdungsbeurteilungen, umfängliche Sicherheitskonzepte (Siko) und Präventionsmaßnahmen.

Was dies in der konkreten Umsetzung der Vielzahl von Gesetzen und Verordnungen bedeutet und welche Instrumente der Veranstaltungssicherheit derzeit zielführend und Stand der Technik sind, zeigt diese Fachtagung mit Unterstützung zahlreicher Veranstaltungssicherheitsexperten auf.

IHR NUTZEN

- Verschaffen Sie sich einen Überblick über die aktuellen technischen, organisatorischen und rechtlichen Anforderungen gemäß VStättVO.
- Profitieren Sie von Erkenntnissen aus der Praxis
- Nutzen Sie den Erfahrungsaustausch mit ausgewiesenen Experten der Branche und erweitern Sie Ihr Netzwerk.

ZIELGRUPPE

Betreiber, Veranstalter, Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Veranstaltungstechnik, Sicherheitsmanagement, Arbeitsschutz, Brandschutz, Rettungswesen, Unfallkasse, Polizei, Banken, kommunale Vertreter aus den Bereichen Bauordnungsamt, Ordnungsamt, Gebäudemanagement, Kultur- oder Sportamt.

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Simone Fier
Tel. 0221 806 5095
simone.fier@de.tuv.com

IHRE INVESTITION

Preis 545,00 € zzgl. MwSt.
Endpreis 648,55 € inkl. MwSt.
Sonderpreis für Behörden
445,00 € zzgl. MwSt.

ANMELDUNG

konferenzzanmeldung@de.tuv.com
www.tuv.com/seminar-10079

VERANSTALTUNGSORT

Marriott Hotel Köln
Johannisstr. 76-80
50668 Köln

Programm am 19. März 2020.

14:30 Uhr
Begrüßung und Einführung
[Prof. Dr. Meindresch](#)

14:40–15:20 Uhr
Zivil- & strafrechtliche Haftung bei
Versammlungsstätten – Best Practice
[Heiko Brokop](#)

15:20–16:00 Uhr
Ausschreibungen – sichere Bedarfser-
mittlung und Vergabe von Dienstleistun-
gen
[Marten Pauls](#)

16:00–16:30 Uhr
Kaffee & Networking

16:30–17:10 Uhr
Sicherheit für Open Air Veranstaltungen
durch das Internet of Things
[Markus Eisenhauer](#)

17:10–17:50 Uhr
DIN 18009-2 Räumungssimulation – Ein-
satz von Brandschutzingenieurmethoden
[Sophia C. Simon](#)

17:50–18:15 Uhr
Diskussion/Fragen

18:15 Uhr
Come Together/Mit Kölschem Imbiss
und Kölsch vom Fass



Programm am 20. März 2020.

09:00–09:10 Uhr

Eröffnung/Review

[Prof. Dr. Meiendresch](#)

09:10–09:50 Uhr

Alarmierung und Warnungen – Wie kann Kommunikation für Räumungen und Evakuierungen sicherer gestaltet werden?

[Laura Künzer](#)

09:50–10:30 Uhr

Brandschutz & Barrierefreiheit – Alarmierung und Evakuierung besonderer Nutzergruppen

[Dirk Aschenbrenner](#)

10:30–10:50 Uhr

Kaffee & Networking

10:50–11:30 Uhr

„Fliegende Bauten“ (Zelte, Bühnen etc.) – behördliche Abnahme, Verantwortung für Standsicherheit

[Jürgen Fink](#)

11:30–12:10 Uhr

Sein oder nicht sein? Wie gehe ich mit Versammlungsstätten um, die im Grenzbereich oder unter dem Anwendungsbereich der VStättVO sind?

[Michael Baumanns](#)

12:10–13:00 Uhr

Mittagessen

13:00–13:40 Uhr

Veranstaltungs- und Sicherheitskonzeption an Hochschulen – Ein Werkstattbericht der FernUniversität in Hagen

[Patric Albrecht](#)

13:40–14:20 Uhr

Anforderungen eines professionellen Ordnungsdienstes – DIN 77200-2 Sicherheitsdienstleistung

[Frank Hilbricht](#)

14:20–14:40 Uhr

Kaffee & Networking

14:40–15:20 Uhr

Drohnen Einsatz für Veranstaltungen – Gefahrenpotentiale, Genehmigungen, Anforderungen & Best Practice

[Ingo Horn & Björn Wendt](#)

15:20–16:00 Uhr

Einbindung des Sanitätsdienstes in die Sicherheitsarchitektur bei Veranstaltungen – Herausforderungen und Chancen

[Fred Weingardt](#)

16:00–16:15 Uhr

Diskussion/Schlusswort

Top Referenten aus der Branche.

Dr. Patric Albrecht

Dipl.-Ök. Leiter der Stabsstelle Marketing und Veranstaltungsmanagement, FernUniversität in Hagen

Dirk Aschenbrenner

Dipl.-Ing. Sicherheitsingenieur, Direktor der Feuerwehr Dortmund, Präsident der Vereinigung zur Förderung des deutschen Brandschutzes e. V. (vfdb), Dortmund

Michael Baumanns

Dipl.-Sicherheitsingenieur (FH), Meister für Veranstaltungstechnik Bühne/Studio/Beleuchtung, Leverkusen

Heiko Brokop

Rechtsanwalt, Leverkusen

Dr. rer. nat. Markus Eisenhauer

Department Head of User-Centred Computing and Head of Ubiquitous Computing, Fraunhofer Institute for Applied Information Technology (FIT), Sankt Augustin

Jürgen Fink

TÜV Rheinland Industrie Service, Geschäftsfeld Förder- und Maschinentechnik, Leiter Prüfamts für Fliegende Bauten, Köln

Frank Hilbricht

Polizeidirektor, Dozent an der FH für öffentliche Verwaltung Köln

Ingo Horn & Björn Wendt

Flight Safety bemannte Luftfahrt, Luftfahrer, Systemoperator bemannte Luftfahrt, UAS Pilot, Berufspilot auf Hubschraubern, Profilkontor GmbH, Pinneberg

Prof. Dr. Meiendresch

Universität Aachen, Vors. Richter am Landgericht Aachen

Dr. Laura Künzer

Psychologin, Partnerin Team HF Human Factors Forschung Beratung Training, Ludwigsburg

Marten Pauls

campo – event engineering, Hamburg, Geschäftsführer, Planung und Steuerung von Großveranstaltungen (u. a. Rock am Ring, ACDC, Weltjugendtag)

Sophia C. Simon

Dipl.-Soziologin, accu:rate GmbH – Institute for Crowd Simulation, München

Fred Weingardt

DRK-KV Dortmund, Stv. Kreisgeschäftsführer, Abteilungsleiter Nationale Hilfsgesellschaft, Notfallsanitäter, Schulleiter der Rettungsdienstschule des DRK-KV Dortmund

Zentrale:

TÜV Rheinland Akademie GmbH

Alboinstraße 56

12103 Berlin

Tel. 030 7562-0

Niederlassung:

TÜV Rheinland Akademie GmbH

Am Grauen Stein

51105 Köln

akademie.tuv.com